

HD MIL-B

BESCHRIJVING :

Een reeks detergente motoroliën van de eerste kwaliteit, vervaardigd uit natuurlijke, paraffinische basisoliën en specifieke additieven. Zij bieden een goede weerstand tegen oxidatie en corrosie.

TOEPASSINGEN.

Deze oliën kunnen gebruikt worden in licht belaste dieselmotoren met natuurlijke aanzuiging en benzinemotoren, werkend onder de dienstomstandigheden API SC. De lagere viscositeitsklassen 10W en 20W kunnen als detergente hydraulische olie toegepast worden.

SPECIFICATIENIVEAU :

API	CC/SC
CCMC	D1
MIL	MIL-L-2104 B
FORD	M2C-101-A

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat				
			10W	20W	30W	40W	50W
SAE-klasse			10W	20W	30W	40W	50W
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	875	882	884	891	900
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	32	69	90	150	220
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	5,5	8,8	10,4	14,6	18,3
Viscositeitsindex	D 2270		108	100	97	96	95
Stolpunt	D 6892	°C	-30	-27	-18	-15	-15
TBN	D 2896	g KOH/kg	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Vlampunt COC	D 92	°C	220	220	235	240	254
Sulfaatasgehalte	D 874	massa %	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.